

LAND- UND
FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

**Hochsee- und Küstenfischerei;
Bodenseefischerei**

Juli 1984

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Oktober 1984

Preis: DM 2,90

Bestellnummer: 2030450 - 84107

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-13679

Inhalt

| | Seite | |
|-------|---|----|
| 1 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet | |
| 1.1 | Nach Bearbeitungsart | 4 |
| 1.2 | Nach Betriebsarten | 4 |
| 1.3 | Nach wichtigsten Fischarten | 4 |
| 1.4 | Nach Ländern | 5 |
| 1.5 | Nach Warengruppen und Fischarten | 5 |
| 2 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Fische- reibetriebsarten | |
| 2.1 | Große Hochseefischerei | 7 |
| 2.1.1 | Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 7 |
| 2.1.2 | Anlandungen nach wichtigsten Fischarten, Fanggebieten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage, Fangstunden | 8 |
| 2.1.3 | Anlandungen und Erlösenach Anlandeplätzen und Art der Verwertung | 8 |
| 2.1.4 | Tiefkühl- und Salzreisen nach Fanggebieten | 9 |
| 2.2 | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 9 |
| 2.2.1 | Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 9 |
| 2.2.2 | Nach Fang- und Anlandegebieten | 10 |
| 3 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland | 11 |
| 4 | Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet | |
| 4.1 | Nach Nationalität und Art der Fahrzeuge | 11 |
| 4.2 | Nach Fischarten und Art der Verwertung | 11 |
| 5 | Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei | 12 |

Die Angaben in den Abschnitten 1,2,3 und 4 beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein und für Abschnitt 5 auf die Länder Baden-Württemberg und Bayern.

Zeichenerklärung

| | |
|--|--|
| 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts | . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten |
| - = nichts vorhanden | x = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll |
| ... = Angabe fällt später an | () = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann |
| / = keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug | p = vorläufige Zahl |
| | r = berichtigte Zahl |

Allgemeine Hinweise: Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen alle Mengenangaben das Anlandegewicht dar. Bei Angabe des Fanggewichtes werden Verarbeitungsprodukte - sofern sie aus Schlachtabfällen hergestellt sind - nicht mehr gesondert nachgewiesen. Das Anlandegewicht kann daher für Sonstiges und Fischmehl bei intertabellarischen Vergleichen höher sein als das Fanggewicht. Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET

1.1 ANLANDUNGEN IM JULI 1984 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

| ART DER BEARBEITUNG | INSGESAMT | | | ZU KONSUMZWECKEN | | |
|---------------------|----------------|----------|-------------|------------------|----------|-------------|
| | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT |
| | 1984 | 1983 | 1984 | 1984 | 1983 | 1984 |
| FRISCHHERING | 25,2 | 8,5 | 27,2 | 23,5 | 8,5 | 25,4 |
| SALZHERING | - | - | - | - | - | - |
| TIEFKUEHLHERING | 4 018,6 | 2 107,7 | 5 424,3 | 4 018,6 | 2 107,7 | 5 424,3 |
| FRISCHFISCH 1) | 5 934,7 | 6 155,2 | 7 042,3 | 5 557,3A | 4 496,0A | 6 614,2A |
| SALZFISCH | - | - | - | - | - | - |
| TIEFKUEHLFISCH | 2 071,5 | 7 842,8 | 7 013,2 | 2 071,5 | 7 842,8 | 7 013,2 |
| SONSTIGES 2) | 5 386,4 | 5 097,9 | 7 655,0 | 3 685,9 | 2 714,5 | 4 716,9 |
| INSGESAMT | 17 436,4 | 21 212,1 | 27 162,0 | 15 356,8 | 17 169,5 | 23 794,0 |

1) BEI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.
2) FISCHLEBER, -ROGEN, -LEBEROEL, -MEHL, -DEL, KRUSTENTIERE, WEICHTIERE (AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

1.2 ANLANDUNGEN IM JULI 1984 NACH BETRIEBSARTEN

| FISCHEREI/BETRIEBSART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|---|----------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1984 | 1983 | 1984 | 1983 | 1984 | 1983 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI EINSCHL. LOGGERFISCHEREI | 10 097,4 | 15 476,8 | 18 016,0 | 24 135,8 | 17 355,0 | 31 603,8 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 7 339,0 | 5 735,3 | 9 146,0 | 7 500,0 | 9 183,4 | 6 589,1 |
| INSGESAMT | 17 436,4 | 21 212,1 | 27 162,0 | 31 635,9 | 26 538,3 | 38 192,9 |

1.3 ANLANDUNGEN IM JULI 1984 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

| FISCHART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|--------------------|----------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1984 | 1983 | 1984 | 1983 | 1984 | 1983 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| HERING | 4 043,8 | 2 116,2 | 5 451,5 | 2 784,8 | 5 327,2 | 3 505,0 |
| KABELJAU | 789,4 | 1 815,4 | 1 068,0 | 3 758,3 | 1 393,4 | 6 771,3 |
| SCHELLFISCH | 85,7 | 318,1 | 106,8 | 393,4 | 124,2 | 377,4 |
| SEELACHS | 3 144,7 | 2 670,2 | 4 036,9 | 3 789,9 | 3 300,4 | 4 494,2 |
| ROTBARSCH | 1 542,0 | 4 514,1 | 1 757,3 | 7 296,8 | 2 681,0 | 8 697,9 |
| KRABBen UND KREBSE | 727,8 | 1 426,2 | 814,5 | 1 595,5 | 3 125,1 | 2 361,2 |
| SONSTIGES | 7 103,0 | 8 352,0 | 13 927,1 | 12 016,1 | 10 587,0 | 11 985,9 |
| INSGESAMT | 17 436,4 | 21 212,1 | 27 162,0 | 31 635,9 | 26 538,3 | 38 192,9 |

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET

1.4 ANLANDUNGEN IM JULI 1984 NACH LAENDERN

| LAND FISCHEREIBETRIEBSART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|---|----------------|---------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1984 | 1983 | 1984 | 1983 | 1984 | 1983 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 5 816,4 | 8 362,8 | 12 243,4 | 13 318,3 | 11 743,9 | 14 475,4 |
| KLEINF HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 1 232,2 | 946,4 | 1 527,3 | 1 171,8 | 1 342,2 | 907,9 |
| HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 968,7 | 859,9 | 1 682,3 | 1 676,0 | 1 635,7 | 2 860,9 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 5,5 | 34,0 | 6,4 | 39,0 | 13,9 | 80,6 |
| NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 3 312,3 | 6 254,1 | 4 090,2 | 9 141,5 | 3 975,4 | 14 267,5 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 2 733,3 | 2 376,9 | 4 055,1 | 3 752,3 | 4 522,2 | 3 128,2 |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | - | - | - | - | - | - |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 3 368,0 | 2 378,0 | 3 557,2 | 2 537,1 | 3 305,1 | 2 472,4 |

1.5 ANLANDUNGEN IM JULI 1984 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

| FISCHART | 1984 | 1983 | FISCHART | 1984 | 1983 |
|--|----------|----------|--------------------------------------|---------|---------|
| INSGESAMT | 17 436,4 | 21 212,1 | LIMANDE, ECHE TE ROTZ, SCHEEFSNUT | 1,1 | 2,2 |
| ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | | HEILBUTT | 0 | 0,1 |
| FRISCHE FISCHE, SCHAL-UND KRUSTENTIERE | | | HEILBUTT, SCHW. | 37,8 | 21,5 |
| HERING | 23,5 | 8,5 | STEINBUTT | 142,4 | 211,7 |
| SPROTT | 0,2 | - | KLEIST, GLATT-TARBUTT | 4,3 | 4,6 |
| MAKRELE | 0,6 | 0,4 | ROCHEN | 0,7 | 0,9 |
| KABELJAU | 729,0 | 406,6 | ROCHEN | 0 | 0,1 |
| SCHELLFISCH | 73,4 | 202,9 | DORNHAI | 0,2 | 0,5 |
| WITTLING, MERLAN | 12,9 | 5,4 | HERINGSHAI | - | 0 |
| SEELACHS, KOEHLER | 2 831,9 | 1 635,2 | ANDERE HAIE | 1,9 | 4,2 |
| POLLACK H. SEELACHS | 9,8 | 10,6 | LACHS UND MEERF. | 0,5 | 0 |
| LENG | 25,5 | 15,9 | HORNHECHT | 0 | 0 |
| BLAULENG | 33,0 | 72,5 | AALMUTTER | 0,8 | 1,3 |
| SEEHECHT | 0,4 | 0,3 | AAL | 23,3 | 37,3 |
| LUMB, BROSME | 2,2 | 3,3 | ZANDER | 0 | 0,2 |
| ROTBARSCH | 1 252,6 | 1 570,0 | BARSCH | 2,0 | 1,6 |
| KATFISCH | 18,0 | 26,2 | HECHT | 0 | 0 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 2,2 | 3,6 | BRASSEN, BLEI | 0 | - |
| KNURRHAHN, R.U., GR. | 3,7 | 4,2 | SATZAAL | 0,1 | 1,6 |
| GRENADIERFISCH | 4,3 | 10,1 | PLDETZE, ROTFEDER | 0,2 | 0,5 |
| SCHOLLE | 63,1 | 71,4 | HUMMER | 0,1 | - |
| SCHARBE, KLIESCHE | 9,4 | 12,0 | KAISERGRANAT | - | 0,3 |
| BUTT, FLUNDER | 22,1 | 26,3 | TASCHENKREBS | 2,1 | 0,1 |
| SEEZUNGE | 110,9 | 90,7 | PF AHL-(MIES-)MUSCHEL | 2 949,3 | 1 517,9 |
| ROTZUNGE | 0,2 | 1,6 | KALMARE ILLEX | 0 | 0,5 |
| | | | DEPUTATFISCHE | 4,3 | 9,2 |
| | | | SONST. PLATTF. | 0,7 | 1,0 |
| | | | SONSTIGE FISCHE | 2,7 | 1,8 |
| | | | ZUSAMMEN | 8 403,4 | 5 986,9 |

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBEIT

1.5 ANLANDUNGEN IM JULI 1984 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

| FISCHART | 1984 | 1983 | FISCHART | 1984 | 1983 |
|---|---------|----------|---|---------|---------|
| ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | | ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | |
| BE-UND VERARBEITETE FISCHE UND FISCHEREIERZEUGNISSE | | | EXPORTWARE (AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHE) | | |
| TIEFGEK.FILET | | | KABELJAU | 7,1 | 14,4 |
| HERINGSLAPPEN | 1 364,8 | 648,5 | SEELACHS, KOEHLER | 113,5 | - |
| POLLACK (PAZ.) | 1 064,4 | 681,2 | BLAULENG | 0,8 | 11,9 |
| POLLACK (PAZ.) O.GR. | 447,9 | 388,1 | LUMB, BROSME | 0,1 | - |
| MAKRELENLAPPEN | 221,3 | 344,8 | ROTBARSCH | 7,5 | - |
| GOLDLACHS | - | 11,2 | ZUSAMMEN | 128,9 | 26,3 |
| KABELJAU | 45,5 | 225,8 | ANLANDUNGEN DIE NICHT FUER DEN UNMITTELBAREN MENSCHL. KONSUM VERWENDET WURDEN | | |
| KABELJAU V-ABSCHN. | 0,3 | 215,2 | VERARBEITUNGSPRODUKTE | | |
| KABELJAU O.H., D.GR. | 1,9 | 564,0 | FISCHMEHL | 786,5 | 1 334,5 |
| KABELJAU M.H. | - | 62,0 | FISCHMEHL | - | 187,2 |
| KABELJAU (PAZ.) O.GR. | 3,0 | 0,8 | FISCHMEHL | 293,9 | - |
| SHELLFISCH | 1,8 | 8,7 | PRESSTRAN. FISCHDEL | 376,6 | 371,9 |
| SHELLFISCH OH., D.GR. | 0,1 | 0 | ZUSAMMEN | 1 457,0 | 1 893,7 |
| SEELACHS, KOEHLER | - | 154,4 | AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN | | |
| SEELACHS, KOEHLER, MUS | 2,9 | 1,4 | SPROTT | - | 19,0 |
| SEELACHS O.H., D.GR. | 85,9 | 390,6 | KABELJAU | 2,5 | 56,0 |
| SEELACHS V-ABSCHN. | 0,9 | 236,2 | SHELLFISCH | 7,7 | 39,8 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 0,1 | - | WITTLING, MERLAN | 0,2 | 0,3 |
| LENG | - | 1,7 | SEELACHS, KOEHLER | 103,7 | 235,9 |
| BLAULENG | 0,2 | 9,2 | LENG | 0 | 0,8 |
| ROTBARSCH | 39,5 | 905,4 | BLAULENG | 0,1 | 3,3 |
| KATFISCH | 0,1 | 35,3 | SEEHECHT | 0 | 1,8 |
| GRENADIERFISCH | 0,2 | 12,0 | LUMB, BROSME | 0,2 | 0,3 |
| BL. WITTL., LAPPEN M.H. | - | 71,5 | ROTBARSCH | 206,3 | 1 203,0 |
| STOECKERLAPPEN | - | 152,5 | KATFISCH | 15,3 | 20,8 |
| | | | KNURRHAHN, R.U. GR. | - | 0,1 |
| TIEFGEK.FISCHE O.K. | | | GRENADIERFISCH | 7,1 | 4,6 |
| KABELJAU | - | 100,3 | SCHOLLE | 2,0 | 1,7 |
| SHELLFISCH | 2,1 | - | SCHARBE, KLIESCHE | 0 | 0,1 |
| WITTLING, MERLAN | 0,3 | - | BUTT, FLUNDER | 0,1 | - |
| SEELACHS | - | 16,5 | ROTZUNGE | 0,2 | 0 |
| ROTBARSCH | 36,1 | 835,7 | LIMANDE, ECHE ROTZ. | 0 | 0,1 |
| KATFISCH | 1,6 | 1,5 | SCHIEFSNUT | 0 | 0,1 |
| SCHARBE, KLIESCHE | - | 20,1 | HEILBUTT | 0,2 | 1,1 |
| HEILBUTT | 6,1 | 52,4 | HEILBUTT SCHW. | 25,5 | 54,8 |
| HEILBUTT, SCHW. | 0,6 | 17,5 | ROCHEN | 0,3 | 0,3 |
| | | | DORNHAI | - | 0,4 |
| TIEFGEK.FISCHE M.K. | | | ANDERE HAIE | 0,2 | 3,6 |
| HERING | 2 653,9 | 1 459,2 | SPEISEKRABBE | - | 4,1 |
| MAKRELE | 102,1 | 1 262,2 | FUTTERKRABBE | 243,5 | 485,6 |
| KABELJAU | - | 170,3 | KALMARE ILLEX | 0 | - |
| SHELLFISCH | 0,7 | 66,6 | SONST. PLATTF. | - | 0,1 |
| WITTLING, MERLAN | - | 37,5 | SONSTIGE FISCHE | 5,8 | 11,2 |
| BLAUER WITTLING | - | 32,2 | ZUSAMMEN | 620,9 | 2 149,0 |
| STOECKER | - | 757,7 | | | |
| SONSTIGE FISCHE | - | 0,5 | | | |
| SPEISEKRABBE | 482,1 | 936,1 | | | |
| MUSCHELFLEISCH | 239,3 | 259,7 | | | |
| FISCHLEBER | 13,0 | - | | | |
| ZUSAMMEN | 6 824,5 | 11 146,3 | | | |

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1984 *)

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | GROEN- LAND-OST | MISCH- REISEN) |
|--|-------------|---------|--------------------|---------|--------------------|-------------------|
| | INSGESAMT | JE KG | | | | |
| | 1 000 DM | PF | T O N N E N | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 17 355,0 | 171,9 | 10 097,4 | 2 753,5 | 1 801,3 | 5 542,6 |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBEN | | | | | | |
| MAKRELE | 0,2 | 214,7 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| KABELJAU | 93,2 | 198,8 | 46,9 | 5,3 | 41,6 | - |
| SHELLFISCH | 19,4 | 152,9 | 12,7 | 12,7 | - | - |
| WITTLING, MERLAN | 1,2 | 130,5 | 1,0 | 1,0 | - | - |
| SEELACHS KOEHLER | 614,1 | 100,1 | 613,6 | 613,4 | 0,2 | - |
| POLLACK H. SEELACHS | 1,4 | 161,9 | 0,9 | 0,9 | - | - |
| LENG | 9,2 | 190,3 | 4,8 | 4,7 | 0,1 | - |
| BLAULENG | 73,8 | 223,6 | 33,0 | - | 33,0 | - |
| SEEHECHT | 0,1 | 118,7 | 0 | 0 | - | - |
| LUMB, BROSME | 0,5 | 117,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - |
| ROTBARSCH | 2 372,0 | 189,4 | 1 252,5 | - | 1 252,5 | - |
| KATFISCH | 26,3 | 167,4 | 15,7 | 0,7 | 15,1 | - |
| SEETEUFEL, ANGLER | 4,9 | 1 173,5 | 0,4 | 0,4 | - | - |
| GRENADIER AUSGEN. M. K | 3,1 | 71,7 | 4,3 | - | 4,3 | - |
| ROTZUNGE | 0,1 | 170,5 | 0 | 0 | - | - |
| LIMANDE, ECHE ROTZ. | 0 | 640,0 | 0 | 0 | - | - |
| HEILBUTT | 221,2 | 585,9 | 37,8 | 0,1 | 37,7 | - |
| HEILBUTT, SCHW. | 248,1 | 174,3 | 142,4 | - | 142,4 | - |
| ROCHEN | 0 | 272,5 | 0 | 0 | - | - |
| ANDERE HAIE | 3,3 | 168,0 | 1,9 | - | 1,9 | - |
| SONSTIGE FISCHE | 0,4 | 130,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - |
| ZUSAMMEN | 3 692,3 | 170,3 | 2 168,8 | 639,7 | 1 529,1 | - |
| BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE VORWEG ENTNOMMENE FISCHE | | | | | | |
| BESCHLAGNAHMT | 0,4 | 5,8 | 7,7 | 1,5 | 6,2 | - |
| SEELACHS | 0,1 | 9,2 | 1,3 | 1,3 | - | - |
| ROTBARSCH | 0,3 | 5,2 | 5,9 | - | 5,9 | - |
| SONSTIGE | 0 | 3,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - |
| STEHENGEBLIEBEN | 9,0 | 3,3 | 274,0 | 25,2 | 248,8 | - |
| KABELJAU | 0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| SHELLFISCH | 0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | - | - |
| SEELACHS | 0,3 | 1,0 | 24,3 | 24,3 | 0,1 | - |
| ROTBARSCH | 6,0 | 3,0 | 200,4 | - | 200,4 | - |
| SONSTIGE | 2,7 | 5,6 | 48,4 | 0,1 | 48,3 | - |
| VORWEG ENTNOMMEN | 87,0 | 91,1 | 95,6 | 80,0 | 15,6 | - |
| KABELJAU | 6,0 | 84,0 | 7,1 | - | 7,1 | - |
| SEELACHS | 72,1 | 90,0 | 80,1 | 80,0 | 0,1 | - |
| ROTBARSCH | 8,3 | 110,0 | 7,5 | - | 7,5 | - |
| SONSTIGE | 0,7 | 84,0 | 0,8 | - | 0,8 | - |
| ZUSAMMEN | 96,4 | 25,6 | 377,3 | 106,7 | 270,5 | - |
| NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBENE ANLANDUNGEN | | | | | | |
| TIEFGEK. FILET | | | | | | |
| HERINGSLAPPEN | 2 179,8 | 159,7 | 1 364,8 | 716,0 | - | 648,7 |
| POLLACK (PAZ.) | 3 702,0 | 347,8 | 1 064,4 | - | - | 1 064,4 |
| POLLACK (PAZ.) O. GR. | 1 861,1 | 420,0 | 447,9 | - | - | 447,9 |
| MAKRELENLAPPEN | 249,0 | 112,5 | 221,3 | 1,2 | - | 220,1 |
| KABELJAU | 266,5 | 585,4 | 45,5 | - | - | 45,5 |
| KABELJAU V-ABSCHN. | 0,7 | 250,0 | 0,3 | - | - | 0,3 |
| KABELJAU O.H., O. GR. | 11,6 | 595,9 | 1,9 | 0,4 | - | 1,6 |
| KABELJAU (PAZ.) O. GR. | 16,2 | 550,0 | 3,0 | - | - | 3,0 |
| SHELLFISCH | 8,4 | 480,0 | 1,8 | 1,8 | - | - |
| SHELLFISCH OH., O. GR. | 0,3 | 550,0 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| SEELACHS, KOEHLER, MUS | 13,4 | 150,5 | 8,9 | 8,9 | - | - |
| SEELACHS O.H., O. GR. | 267,4 | 311,3 | 85,9 | 85,0 | - | 0,9 |
| SEELACHS V-ABSCHN. | 1,9 | 200,0 | 0,9 | 0,3 | - | 0,6 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 0,3 | 300,0 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| BLAULENG | 0,8 | 420,1 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| ROTBARSCH | 186,2 | 470,9 | 39,5 | - | - | 39,5 |
| KATFISCH | 0,3 | 350,7 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| GRENADIERFISCH | 1,0 | 400,0 | 0,2 | - | - | 0,2 |
| TIEFG. FISCHE O.K. | | | | | | |
| SHELLFISCH | 3,1 | 145,8 | 2,1 | 1,2 | - | 0,9 |

*) EINSCHL. LOGGERFISCHEREI.

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2 1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1984

2 1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE | NORDSEE | GROEN - LAND-OST | MISCH - REISEN ¹⁾ |
|--|-------------|-------|-------------|---------|---------------------|---------------------------------|
| | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | | | |
| | 1 000 DM | PF | T O N N E N | | | |
| NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBENE ANLANDUNGEN | | | | | | |
| WITTLING, MERLAN | 0,3 | 100,0 | 0,3 | 0,3 | - | - |
| ROTBARSCH | 108,2 | 300,0 | 36,1 | - | - | 36,1 |
| KATFISCH | 4,5 | 280,0 | 1,6 | - | - | 1,6 |
| HEILBUTT | 40,3 | 659,1 | 6,1 | 0 | - | 6,1 |
| HEILBUTT, SCHW. | 1,6 | 280,0 | 0,6 | - | - | 0,6 |
| TIEFG. FISCH E M. K. | | | | | | |
| HERING | 3 133,3 | 118,1 | 2 653,9 | 776,2 | - | 1 877,7 |
| MAKRELE | 96,4 | 94,4 | 102,1 | 0,9 | - | 101,1 |
| SCHELLFISCH | 0,7 | 100,0 | 0,7 | - | - | 0,7 |
| FISCHMEHL | 1 067,2 | 98,8 | 1 080,4 | 271,7 | - | 808,8 |
| PRESSTPAN, FISCHCEL | 316,5 | 84,1 | 376,6 | 141,5 | - | 235,0 |
| DEPUTATFISCHE | 7,2 | 168,5 | 4,3 | 1,3 | 1,7 | 1,3 |
| ZUSAMMEN | 13 566,2 | 179,7 | 7 551,4 | 2 007,1 | 1,7 | 5 542,6 |

1) DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN 3 REISEN NORDSEE/WESTBRIT.GEW.,
1 REISE 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE NO-PAZIFIK.

2.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

| FANGGEBIET, FANGPLATZ | INSGESAMT | HERING | KABELJAU | SCHELL- FISCH | SEELACHS KOEHLER | ROT- BARSCH | SONSTIGES | REI- SEN | REISE- TAGE | FANG- TAGE | FANG- STUNDEN |
|-----------------------|-----------|---------|----------|------------------|---------------------|----------------|-----------|-------------|----------------|---------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| NORDSEE | 4 336,8 | 2 229,7 | 8,1 | 23,5 | 1 145,2 | - | 932,3 | 8 | 155 | 130 | 1 901 |
| OSTKANTE | 925,4 | - | 6,7 | 16,2 | 891,5 | - | 10,9 | 6 | 70 | 50 | 867 |
| MEHRERE FANGPLAETZE | 3 413,4 | 2 229,7 | 1,4 | 7,3 | 253,6 | - | 921,4 | 2 | 85 | 80 | 1 034 |
| GROENLAND-OST | 1 955,9 | - | 60,4 | - | 0,5 | 1 569,0 | 326,0 | 9 | 197 | 127 | 2 050 |
| OSTKUESTE | 1 955,9 | - | 60,4 | - | 0,5 | 1 569,0 | 326,0 | 9 | 197 | 127 | 2 050 |
| NO-PAZIFIK | 5 921,4 | - | 10,9 | - | - | - | 5 910,5 | 1 | 78 | 70 | 924 |
| MEHRERE FANGPLAETZE | 5 921,4 | - | 10,9 | - | - | - | 5 910,5 | 1 | 78 | 70 | 924 |
| MISCHREISEN | 5 799,9 | 3 194,6 | 139,7 | 2,2 | 2,5 | 188,2 | 2 272,7 | 4 | 156 | 131 | 1 276 |
| INSGESAMT | 18 016,0 | 5 424,3 | 219,1 | 25,7 | 1 148,2 | 1 757,2 | 9 441,5 | 22 | 586 | 458 | 6 151 |

2 1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

| ART DER VERWERTUNG | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX- HAVEN | HAMBURG | KIEL | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX- HAVEN | HAMBURG | KIEL |
|---|-----------|------------------|---------------|---------|------|-----------|------------------|---------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | |
| UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEBEBEN | 2 546,0 | 1 696,9 | 781,0 | 68,2 | - | 3 785,8 | 2 625,1 | 1 023,4 | 140,2 | - |
| FUER KONSUMZWECKE 1) | 2 264,3 | 1 562,3 | 633,8 | 68,2 | - | 3 779,4 | 2 619,2 | 1 020,0 | 140,2 | - |
| NICHT FUEER KONSUM- ZWECKE | 281,7 | 134,5 | 147,2 | - | - | 9,4 | 6,0 | 3,4 | - | - |
| NICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE ABGEBEBEN | 7 531,4 | 4 119,6 | 2 531,3 | 900,5 | - | 13 566,2 | 9 118,8 | 2 952,0 | 1 495,5 | - |
| FUER KONSUMZWECKE | 6 094,3 | 3 387,8 | 2 113,5 | 593,1 | - | 12 182,5 | 8 398,0 | 2 568,7 | 1 215,8 | - |
| NICHT FUEER KONSUM- ZWECKE | 1 457,0 | 731,8 | 417,8 | 307,5 | - | 1 383,7 | 720,8 | 383,3 | 279,7 | - |
| INSGESAMT | 10 097,4 | 5 816,4 | 3 312,3 | 968,7 | - | 17 355,0 | 11 743,9 | 3 975,4 | 1 635,7 | - |

1) EINSCHL. 95,6 TONNEN STEHENGEBL.U.A.WARE MIT EINEM ERLOESE VON 87 025 DM, DIE FUEER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JULI 1984

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | ERLOES | MENGE | FRISCH- | DARUNTER | | SALZ |
|----------------------|----------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|----------------|----------|
| | ANZAHL | | | 1 000 DM | INSGESAMT | FISCH | TIEFKUEHL | HERING | |
| TONNEN (FANGGEWICHT) | | | | | | | | | |
| TIEFKUEHLREISEN | | | | | | | | | |
| NORDSEE | 2 | 85 | 80 | 2 793,6 | 3 413,4 | 1,3 | 267,0 | 2 229,7 | * |
| MISCHREISEN 1) | 5 | 234 | 201 | 10 769,8 | 11 721,3 | 1,3 | 6 746,2 | 3 194,6 | - |
| INSGESAMT | 7 | 319 | 281 | 13 563,5 | 15 134,7 | 2,7 | 7 013,2 | 5 424,3 | - |

1) EINSCHL. EINER REISE NO-PAZIFIK.

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JULI 1984

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE | NORDSEE | OSTSEE |
|-----------------------|-------------|-------|-----------|---------|--------|
| | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | | |
| | 1 000 DM | PF | TONNEN | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 9 183,4 | 125,1 | 7 339,0 | 6 633,3 | 705,7 |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEBEN

| | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| HERING | 13,8 | 58,8 | 23,5 | - | 23,5 |
| SPROTT | 0,4 | 195,2 | 0,2 | - | 0,2 |
| MAKRELE | 1,1 | 233,3 | 0,5 | 0,5 | - |
| KABELJAU | 998,7 | 146,4 | 682,1 | 54,2 | 627,9 |
| SCHELLFISCH | 92,2 | 152,0 | 60,7 | 60,7 | - |
| WITTLING MERLAN | 15,7 | 131,6 | 11,9 | 8,6 | 3,3 |
| SEELACHS KOEHLER | 2 300,0 | 103,7 | 2 218,2 | 2 218,2 | - |
| POLLACK, H. SEELACHS | 15,2 | 169,3 | 9,0 | 9,0 | - |
| LENG | 34,8 | 168,6 | 20,7 | 20,7 | - |
| SEEHECHT | 0,8 | 211,4 | 0,4 | 0,4 | - |
| LUMB, BROSME | 1,6 | 89,6 | 1,8 | 1,8 | - |
| ROTBARSCH | 0,1 | 233,7 | 0,1 | 0,1 | - |
| KATFISCH | 5,1 | 227,3 | 2,3 | 2,3 | - |
| SEETEUFEL, ANGLER | 18,4 | 1 030,6 | 1,8 | 1,8 | - |
| KNURRHAHN, R.U.GR. | 4,1 | 110,4 | 3,7 | 3,7 | - |
| SCHOLLE | 111,3 | 176,4 | 63,1 | 62,6 | 0,5 |
| SCHARBE, KLIESCHE | 12,0 | 127,5 | 9,4 | 3,3 | 6,2 |
| BUTT, FLUNDER | 48,8 | 221,1 | 22,1 | 5,9 | 16,2 |
| SEEZUNGE | 973,5 | 877,8 | 110,9 | 110,9 | - |
| ROTZUNGE | 0,3 | 145,8 | 0,2 | 0,2 | - |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 3,3 | 294,1 | 1,1 | 1,1 | - |
| SCHEEFSNUT | 0 | 64,9 | 0 | 0 | - |
| HEILBUTT | 0,5 | 729,5 | 0,1 | 0,1 | - |
| STEINBUTT | 30,9 | 713,4 | 4,3 | 4,3 | - |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 2,5 | 377,8 | 0,7 | 0,7 | - |
| ROCHEN | 0 | 60,9 | 0 | 0 | - |
| DORNHA: | 0,3 | 174,6 | 0,2 | 0,2 | - |
| LACHS UND MEERF. | 4,9 | 1 037,8 | 0,5 | 0,1 | 0,4 |
| HORNHECHT | 0 | 70,0 | 0 | - | 0 |
| AALMUTTER | 2,3 | 292,4 | 0,8 | - | 0,8 |
| AAL | 367,2 | 1 574,6 | 23,3 | 15,9 | 7,4 |
| ZANDER | 0 | 600,0 | 0 | - | 0 |
| BARSCH | 5,8 | 289,3 | 2,0 | - | 2,0 |
| HECHT | 0,1 | 544,4 | 0 | - | 0 |
| BRASSEN, BLEI | 0 | 66,7 | 0 | - | 0 |
| SATZAAL | 0,2 | 300,0 | 0,1 | 0,1 | - |
| PLOETZE ROTFEDER | 0,2 | 80,2 | 0,2 | - | 0,2 |
| HUMMER | 5,3 | 6 055,7 | 0,1 | 0,1 | - |
| SPEISEKRABBE | 3 081,9 | 639,3 | 482,1 | 482,1 | - |
| TASCHENKREBS | 10,5 | 507,6 | 2,1 | 2,1 | - |

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JULI 1984

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | OSTSEE |
|----------|-------------|-------|--------------------|---------|--------|
| | INSGESAMT | JE KG | | | |
| | 1 000 DM | PF | T O N N E N | | |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEBEBEN

| | | | | | |
|----------------------|---------|-------|---------|---------|-------|
| PFÄHL-(MIES-)MUSCHEL | 578,3 | 18,6 | 2 949,3 | 2 949,3 | - |
| MUSCHELFLEISCH | 359,0 | 150,0 | 239,3 | 239,3 | - |
| KALMARE ILLEX | 0 | 101,1 | 0 | 0 | - |
| FISCHLEBER | 14,0 | 107,7 | 13,0 | - | 13,0 |
| SONST.PLATTF. | 3,3 | 500,0 | 0,7 | 0,7 | - |
| SONSTIGE FISCHE | 5,3 | 217,5 | 2,4 | 2,2 | 0,3 |
| ZUSAMMEN | 9 124,0 | 131,0 | 6 964,7 | 6 262,8 | 702,0 |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBL., VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

| | | | | | |
|--------------------------------------|------|------|-------|-------|-----|
| BESCHLAGNAHME | 0,5 | 4,5 | 11,9 | 11,9 | - |
| SHELLFISCH | 0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | - |
| SEELACHS | 0,5 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | - |
| SONSTIGE | 0 | 1,0 | 4,9 | 4,9 | - |
| STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN | 31,2 | 26,7 | 116,8 | 115,1 | 1,7 |
| HERING | 0,2 | 12,0 | 1,7 | - | 1,7 |
| KABELJAU | 0 | 4,8 | 0,4 | 0,4 | - |
| SHELLFISCH | 0,1 | 2,1 | 6,8 | 6,8 | - |
| SEELACHS | 30,7 | 29,4 | 104,5 | 104,5 | - |
| SONSTIGE | 0,1 | 2,1 | 3,3 | 3,3 | - |
| SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | 27,7 | 11,3 | 245,6 | 243,5 | 2,1 |
| KABELJAU | 0,3 | 16,0 | 2,1 | - | 2,1 |
| FUTTERKRABBE | 27,4 | 11,2 | 243,5 | 243,5 | - |
| ZUSAMMEN | 59,4 | 15,9 | 374,2 | 370,5 | 3,8 |

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

| ANLANDEGEBIET | ERLOES | | NORDSEE | MENGE | | |
|----------------------------|-----------|---------|----------------------|---------|--------|------|
| | INSGESAMT | | | OSTSEE | KATTEG | SKAG |
| | 1 000 DM | | TONNEN (FANGGEWICHT) | | | |
| LAND BREMEN | 1 342,2 | 1 527,3 | 1 527,3 | - | - | - |
| OSTFRIESLAND | 1 808,4 | 1 090,3 | 1 090,3 | - | - | - |
| NIEDERS.WESERGEbiet | 1 168,1 | 1 347,0 | 1 347,0 | - | - | - |
| NIEDERS.ELBEGEBIET | 1 545,7 | 1 617,8 | 1 617,8 | - | - | - |
| HAMBURGISCHES ELBEGEBIET | 13,8 | 6,4 | 6,4 | - | - | - |
| SCHLESW.-HOLST.ELBEGEBIET | - | - | - | - | - | - |
| WESTKUESTE SCHLESW.-HOLST. | 2 195,9 | 2 707,5 | 2 707,5 | - | - | - |
| NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN | 8 074,1 | 8 296,2 | 8 296,2 | - | - | - |
| OSTKUESTE SCHLESW.-HOLST. | 1 109,2 | 849,8 | 0,5 | 849,2 | - | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | - | 9 146,0 | 8 296,8 | 849,2 | - | - |
| ERLOES INSGESAMT | 9 183,4 | - | 8 076,5 | 1 106,9 | - | - |
| DAGEGEN JULI 1983 | - | 7 500,0 | 7 096,9 | 403,1 | - | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | - | - | 5 882,7 | 706,5 | - | - |
| ERLOES INSGESAMT | 6 589,1 | - | - | - | - | - |

3 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM AUSLAND IM JULI 1984

| LAND | FAHRZEUGART | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|-----------|---------------|-------------------------|----------|-----------------|----------|----------------------|----------|
| | | TONNEN (ANLANDEGEWICHT) | | ERLOES 1 000 DM | | TONNEN (FANGGEWICHT) | |
| DAENEMARK | HOCHSEEKUTTER | 0,1 | 1 319,1 | 0 | 2 276,4 | 0,1 | 1 606,4 |
| | INSGESAMT | 0,1 | 1 319,1 | 0 | 2 276,4 | 0,1 | 1 606,4 |

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT IM JULI 1984

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

| FISCHEREIFAHRZEUGE | | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|--------------------|---------------|-------------------------|----------|-----------------|----------|----------------------|----------|
| NATIONALITAET | ART | TONNEN (ANLANDEGEWICHT) | | ERLOES 1 000 DM | | TONNEN (FANGGEWICHT) | |
| GROSSBRITANNIEN | HOCHSEEKUTTER | - | 22,7 | - | 35,8 | - | 28,2 |
| | FISCHDAMPFER | - | 328,7 | - | 552,4 | - | 400,2 |
| ISLAND | FISCHDAMPFER | - | 1 682,5 | - | 2 980,2 | - | 1 913,2 |
| FRANKREICH | FISCHDAMPFER | - | 476,8 | - | 591,5 | - | 594,9 |
| | INSGESAMT | | 2 510,7 | | 4 159,9 | | 2 936,4 |

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | ERLOES | | ANLANDEGEWICHT | FANGGEWICHT |
|-----------------------|-----------|-------|----------------|-------------|
| | INSGESAMT | JE KG | | |
| | 1 000 DM | PF | TONNEN | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 4 159,9 | 165,7 | 2 510,7 | 2 936,4 |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBEN

| | | | | |
|----------------------|---------|--------|---------|---------|
| MAKRELE | 0,1 | 482,0 | 0 | 0 |
| KABELJAU | 451,2 | 201,0 | 224,5 | 278,4 |
| SCHELLFISCH | 91,0 | 166,1 | 54,8 | 65,7 |
| WITTLING MERLAN | 3,5 | 71,1 | 4,9 | 5,9 |
| SEELACHS, KOEHLER | 647,7 | 119,2 | 543,2 | 673,5 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 5,8 | 178,2 | 3,2 | 3,8 |
| LENG | 83,9 | 152,6 | 55,0 | 64,9 |
| BLAULENG | 84,7 | 203,9 | 41,5 | 49,0 |
| SEEHECHT | 3,6 | 117,2 | 3,1 | 3,6 |
| LUMB, BROSME | 3,3 | 108,0 | 3,1 | 3,6 |
| ROTBARSCH | 2 486,4 | 184,7 | 1 276,0 | 1 437,7 |
| KATFISCH | 10,0 | 180,4 | 5,6 | 7,0 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 26,9 | 519,9 | 5,2 | 16,8 |
| SCHOLLE | 18,4 | 181,5 | 10,1 | 11,3 |
| SCHARBE KLIESCHE | 0,4 | 93,0 | 0,4 | 0,4 |
| ROTZUNGE | 0 | 362,0 | 0 | 0 |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 1,4 | 201,2 | 0,7 | 0,8 |
| SCHEEFSNUT | 1,7 | 79,3 | 2,2 | 2,4 |
| HEILBUTT | 81,4 | 458,7 | 17,8 | 19,7 |
| HEILBUTT, SCHW. | 132,3 | 145,4 | 91,0 | 101,0 |
| STEINBUTT | 0,4 | 1121,2 | 0 | 0 |
| ROCHEN | 0,3 | 50,1 | 0,6 | 0,8 |
| KALMARE ILLEX | 0,3 | 360,5 | 0,1 | 0,1 |
| ROGEN | 0,7 | 207,3 | 0,3 | 0 |
| SONSTIGE FISCHE | 3,5 | 117,9 | 3,0 | 3,1 |
| ZUSAMMEN | 4 138,9 | 176,3 | 2 347,0 | 2 749,5 |

BESCHLAGNAHME, STEHENDEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

| | | | | |
|---------------------------------------|------|------|-------|-------|
| BESCHLAGNAHMT | | | | |
| KABELJAU | 0,1 | 1,3 | 7,0 | 8,7 |
| SCHELLFISCH | 0,1 | 4,3 | 3,3 | 4,0 |
| SEELACHS | 0,2 | 9,0 | 2,1 | 2,6 |
| ROTBARSCH | 4,0 | 5,1 | 78,0 | 85,8 |
| SONSTIGE | 0,4 | 5,5 | 6,6 | 7,6 |
| STEHENDEBLIEBENE UND VORWEG ENTNOMMEN | | | | |
| KABELJAU | 14,5 | 66,0 | 22,0 | 27,3 |
| SCHELLFISCH | 0,8 | 6,2 | 12,3 | 14,8 |
| ROTBARSCH | 0,7 | 3,3 | 21,6 | 24,8 |
| SONSTIGE | 0,2 | 2,0 | 10,0 | 11,4 |
| ZUSAMMEN | 21,0 | 12,8 | 163,8 | 186,9 |

| Fischart | Insgesamt | | Anlandungen in | | | | | |
|--|-----------|---------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|--------|--------|
| | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | |
| | | | aus dem Untersee | | aus dem Ober- und Überlingersee | | | |
| | Menge | Erlös | Menge | Erlös | Menge | Erlös | Menge | Erlös |
| KG | DM | KG | DM | KG | DM | KG | DM | |
| Blaufelchen | 25 419 | 156 116 | - | - | 15 555 | 96 932 | 9 864 | 59 184 |
| Gangfisch | 3 295 | 19 773 | - | - | 185 | 1 113 | 3 110 | 18 660 |
| Sand- (Weiß-) Felchen ... | 10 429 | 62 574 | 10 429 | 62 574 | - | - | - | - |
| Kilch (Kropffelchen) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andere Felchen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Seeforelle | 313 | 2 677 | 41 | 410 | 262 | 2 167 | 10 | 100 |
| Andere Forellen | 15 | 110 | - | - | 15 | 110 | - | - |
| Seesaibling (Rötel) | 3 | 18 | - | - | 3 | 18 | - | - |
| Äsche | 6 | 60 | 6 | 60 | - | - | - | - |
| Hecht | 227 | 1 615 | 200 | 1 400 | 27 | 215 | - | - |
| Zander | 66 | 472 | 42 | 294 | 10 | 80 | 14 | 98 |
| Barsch (Egli, Krätzer) .. | 1 185 | 7 286 | 739 | 4 428 | 283 | 1 717 | 163 | 1 141 |
| Karpfen | 35 | 52 | - | - | 35 | 52 | - | - |
| Schleie | 302 | 900 | 288 | 848 | 2 | 4 | 12 | 48 |
| Brachsen (Blei) | 2 187 | 674 | 668 | 219 | 1 519 | 455 | - | - |
| Übrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotaug usw.) | 520 | 122 | 48 | 18 | 282 | 85 | 190 | 19 |
| Trüsche | 294 | 423 | 23 | 40 | 199 | 311 | 72 | 72 |
| Aal | 5 029 | 52 693 | 3 306 | 34 616 | 1 381 | 14 657 | 342 | 3 420 |
| Wels | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige Fische | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Insgesamt ... | 49 325 | 305 565 | 15 790 | 104 907 | 19 758 | 117 916 | 13 777 | 82 742 |